

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270

Reference: V91PT92FNM701



### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 rappresenta un compressore di ultima generazione, ideale per un'ampia gamma di applicazioni industriali. Dotato di una potenza di 7.5 kW e una capacità di 270 litri, questo modello garantisce prestazioni di alto livello assicurando nel contempo affidabilità e durata. Grazie alla sua tecnologia sofisticata, il K-MAX 7.5-10-270 si contraddistingue per la sua efficienza e robustezza.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con velocità fissa.

#### **Elevato risparmio energetico**

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO2: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

#### **Plug&Play**

I compressori K-MAX sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.

#### **Bassi livelli di rumorosità**

I compressori K-MAX sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende idonei all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

#### **Elevata affidabilità**

Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

#### **Elevata produttività**

Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche la gamma K-MAX segue questa filosofia.

#### **Design compatto**

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.

L'immagine è puramente indicativa.

...

## Technical Sheet

Potenza netta (kW)	7.5
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa (L/min)	1050
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	1540
Peso a secco (Kg)	265